



## Motorisation ELKA

# CLASS



| REF      | Désignation                          |
|----------|--------------------------------------|
| Roller 1 | 1 moteur                             |
|          | Moteur à roue 24V, avec électronique |
| Roller 2 | 2 moteurs                            |

**Prévoir 1 récepteur et télécommande**  
marque au choix



PHOTO NON CONTRACTUELLES

## Motorisation CASIT

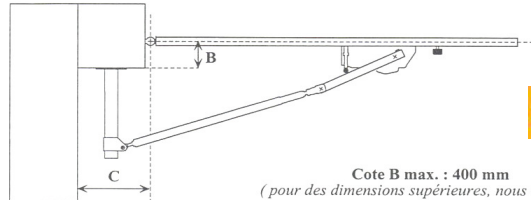


**Pour portail de 8 à 10 m**

|              |  |
|--------------|--|
| MC300/R mono | Operateur à roue moteur mono ventilé       |
| EQ2006/TIM   | Centrale de commande avec relais puissance |

## Motorisation CHAMBORD

### CHAMBORD



### Garantie 3 ans

Cote C = 320 (90° x 3,20 vantail)  
Cote C = 370 (90° x 4 m vantail)

Ouverture maxi sur pente 20%

Caractéristiques techniques

Largeur maxi de chaque vantail  
 Poids maxi de chaque vantail  
 Surface pleine de chaque vantail  
 Ouverture maxi sur pente  
 Angle d'ouverture maxi (°)  
 Angle ouverture mini (°)  
 Temps d'ouverture à 90° (sec)  
 Couple de sortie (Nm)  
 Vitesse sortie moteur (tr / min)  
 Tension d'alimentation (Vac)  
 Puissance absorbée (W)  
 Consommation (A)  
 Température d'utilisation (°C)

|  | 1000 tr           | 750 tr            |
|--|-------------------|-------------------|
|  | 3 m               | 4 m               |
|  | 300 kg            | 400 kg            |
|  | 4m <sup>2</sup>   | 5m <sup>2</sup>   |
|  | 20%               | 20%               |
|  | 135               | 135               |
|  | 80                | 80                |
|  | 7                 | 10                |
|  | 70                | 100               |
|  | 4                 | 3                 |
|  | 230               | 230               |
|  | 230               | 230               |
|  | 1,1               | 1,1               |
|  | (-) 20° à (+) 50° | (-) 20° à (+) 50° |

|         |             |  |
|---------|-------------|--|
| 1216039 | Kit 1000 tr | 2 moteurs droit et gauche (+) adaptation mécanique |
| 1216040 | Kit 750 tr  | 3 moteurs droit et gauche (+) adaptation mécanique |
|         |             | Hors (cellule - feu - antenne)                     |
| 1841031 | AX230       | Armoire de commande 230 v                          |
| 1216041 | 1000 gauche | Moteur - condo - clavette                          |
| 1216042 | 1000 droit  | Moteur - condo - clavette                          |
| 1216043 | 750 gauche  | Moteur - condo - clavette                          |
| 1216044 | 750 droit   | Moteur - condo - clavette                          |

**Autres motorisations type sur panneau solaire nous consulter**